

MODULO DI ADESIONE

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito www.assform.it/sezione_seminari oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it/sezione_utiliti, assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Seminario:

Energia ed Edilizia in Italia

Firenze 07 novembre 2012

Dati personali:

Nominativo*: _____

Codice fiscale*: _____

Titolo/Studi: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____ Cellulare: _____

E-mail*: _____

* Dati obbligatori

Dati studio/azienda:

Denominazione azienda/studio: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Tel: _____ Fax: _____

Ai sensi dell'art. 20 della Legge 675/96 "93 Tutela delle persone e altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, Assform ed i partners delle manifestazioni chiedono il consenso ad utilizzare i Suoi dati personali per finalità promozionali quali invio di materiale informativo, inviti a seminari e convegni, iniziative promosse dall'Associazione e/o dai suoi partners. Per accordarci tale consenso, La preghiamo di apporre la Sua firma. Teniamo a ricordarle che ai sensi dell'art. 13 comma "e" della suddetta Legge potrà in qualunque momento chiederci modifica o cancellazione dei Suoi dati.

Data:

Firma:



Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it
P.IVA 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442



In collaborazione con il Dipartimento di Costruzioni e Restauro dell'Università degli Studi di Firenze e con Namirial SpA



Seminario:

Energia ed Edilizia in Italia

La certificazione energetica come strumento di valorizzazione energetica ed economica degli edifici. Evoluzione normativa e tecnica

Firenze 07 novembre 2012 - ore 14.30
Aula Magna Rettorato Università di Firenze
Piazza San Marco, 4 - Firenze

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Seminario strutturato all'interno del Laboratorio di Restauro 1B del Prof. Silvio Van Riel

Segreteria seminario T: 055 5357356 - F: 055 5609860

La certificazione e la riqualificazione energetica in Italia stanno vivendo un momento di notevole espansione su tutto il territorio Nazionale ed in tutto il tessuto sociale.

Certificare un immobile attraverso lo strumento della certificazione energetica significa non solo acquisire una conoscenza realistica circa i consumi energetici e sull'impatto ambientale dei nostri edifici, ma anche e soprattutto, poter disporre di strumenti per il miglioramento delle prestazioni stesse, con conseguente beneficio in termini di costi di mantenimento energetico ed ambientali.

La certificazione energetica persegue le numerose finalità ed obiettivi previsti dalla normativa comunitaria recepita dai singoli stati membri ed anche dall'Italia.

Il panorama legislativo nazionale tuttavia risulta, ad oggi, molto frastagliato e questo spesso genera confusione sulla corretta attuazione di aspetti di notevole importanza, come l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.

Il seminario ha l'obiettivo, da un lato di presentare un quadro normativo semplificato e dall'altro offrire degli strumenti di tipo pratico per un corretto calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici.

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito www.assform.it sezione corsi, oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it sezione utenti, assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Firenze 7 novembre 2012
Aula Magna Rettorato Università di Firenze
Piazza San Marco, 4 - Firenze

14.45 - Registrazione partecipanti

15.00 - Inizio lavori

Introduzione:

Prof. Silvio Van Riel - Università di Firenze

Relazioni:

Dott. Salvatore Giordano – Amm. Delegato Airis srl Bologna

La sostenibilità in edilizia

Ing. Carlo Cappello – analista Namirial SpA

La certificazione Energetica in Italia: stato attuale e prospettive future

DPR n. 59 – Efficienza energetica nell'edilizia. Analisi e modalità di contenimento dei consumi invernali ed estivi.

DM n.158 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica

D. Lgs n. 28/11 – Promozione ed utilizzo delle fonti rinnovabili. Analisi dei criteri e metodologie di calcolo delle quote rinnovabili.

Norme UNI-TS 11300: Le nuove norme di calcolo applicate alla progettazione termica e al risparmio energetico

La Certificazione Ambientale: Protocollo ITACA in Italia e nelle regioni.

Presentazione di un caso di studio pratico

Dimostrazione dei Software Namirial TERMO e CLIMA

18.30 - Termine lavori

ASSFORM è un'associazione volontaria senza fini di lucro finalizzata alla ricerca, allo studio, per una cultura articolata tramite proposte di alta formazione.

L'Associazione nasce per la volontà di alcuni docenti e dipartimenti universitari di diverse facoltà e discipline, con lo scopo di promuovere l'alta formazione, l'aggiornamento e la cultura della qualità nelle prestazioni professionali. Tra gli scopi istituzionali vi sono anche: promuovere e realizzare attività culturali, manifestazioni, convegni e riunioni, seminari di studio nei campi tecnici, economici e giuridici.

L'Associazione ha una impostazione organizzativa che si sviluppa su diverse sedi del territorio, realizzando e gestendo attività specifiche di formazione in collaborazione con gli associati ed i partner.

NAMIRIAL S.p.A. è una Innovation company, a capitale interamente italiano, che eroga prodotti e servizi nei settori vitali dell'economia italiana sia privati (Professionisti, Aziende, Istituti bancari) sia pubblici (Enti, Ordini, Associazioni). Dal 2008, con l'acquisizione della Microsoftware della BM Sistemi, Namirial S.p.A. ha ampliato ulteriormente il portafoglio di soluzioni applicative, creando la divisione tecnica che sviluppa e commercializza software per l'edilizia, con utenti di riferimento professionisti (ingegneri, architetti, geometri, periti, geologi, agronomi etc...), imprese edili ed operatori del settore tecnico professionale. Microsoftware e BM Sistemi, oggi due marchi leader del settore, operano nel mercato italiano rispettivamente dal 1982 e dal 1995, e da sempre si sono contraddistinti per l'elevato standard di professionalità e qualità dei loro prodotti. Recentemente ha acquisito il software CMP dalla CAIREPRO per completare l'offerta nel settore dell'analisi strutturale